

 Application/Control No. 10/816,783	Applicant(s)/Patent under Reexamination VAN DER PLAS, NICOLAAS
Examiner	Art Unit
Charles E. Cooley	1797

				ISSUE	CL	.AS	SIF	ICATI	ON						
		ORIGINAL			INTERNATIONAL CLASSIFICATION										
	_ASS			CI	AIMED			LAIMED							
	4	В	01	F	7	/24				1					
	CROS	S REFERE	NCES						,				,		
CLASS SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)															
366	319	603							1				1		
									1				1		
									1				1		
									1				1		
									/				1		
						s E. C		7	Total Claims Allowed: 19						
(Legal Ins	(Primary	5 OCT 2007 Primary Examiner) (Date)					O.G. Print Claim(s)								
(1, 2, 4							

Claims renumbered in the same order as presented by applicant										PA		☐ T.D.			☐ R.1.47				
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
			18	31			61			91			121			151			181
2	2		19	32			62			92			122			152			182
	8			33][63			93			123			153			183
1	4			34			64			94			124			154			184
3	5			35			65			95			125			155			185
4	6			36			66			96			126			156			186
5	7			37			67			97			127			157			187
6	8			38			68			98			128			158			188
7	9			39			69			99			129			159			189
	10			40			70			100			130			160			190
	7	111		41			71	' ; ";.:		101			131			161	:		191
	12/2			42] .		72]		102			132			162	<u> </u>		192
	73			43			73]		103			133			163			193
8	14			44			74] : : : : : .		104			134			164			194
	15	: [45			75			105	,		135			165	<u> </u>		195
	18			46			76],		106			136			166	:·.·:		196
	7			47			77			107			137			167			197
	78			48			78			108			138			168			198
	-49			49			79			109			139			169			199
	120			50			80			110			140			170			200
	24			51			81] " '		111			141			171			201
9	22	East, th		52			82	mai ş		112	÷		142	i		172	<u>.</u>		202
10	23			53			83			113		<u> </u>	143			173			203
11	24	:: :		54	***		84]		114			144			174			204
12	25			55]		85]. :		115] }		145	1		175			205
13	26			56]-:::::[86			116	: "::		146			176			206
14	27] 1		57]		87			117			147			177	r, d.,.r		207
15	28	i		58	la sa sa l		88			118	<u> </u>		148	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		178			208
16	29			59			89			119]		149	[3.45 +35°		179	1		209
17	30			60			90			120			150			180			210